9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 283228

@Int Cl.1

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和61年(1986)12月13日

H 04 B 1/06 1/16

Z-6745-5K

U-6745-5K D-7423-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

⑪出 顋 人

H 04 N

テレビ受像機

日本電気株式会社

②特 願 昭60-125445

❷出 願 昭60(1985)6月10日

⑩発 明 者 桜 井

5/44

務

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

砂代 理 人 弁理士 内 原 晋

明 相相 有

1. 発明の名称

テレビ受像機

### 2. 停許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、テレビ受像機、特に電影制御機能を 有するテレビ受像機に関する。

#### 〔従来の技術〕

現在のテレビ放送は、沢山の放送局があり、その放送番組も多種多様であり、現代の家庭において不可欠なものになっている。一方幼児、小学生 程度の子供にとっては、大きな魅力になっており、 テレビを長時間見続けることが問題になっている。

従来のテレビ受像极は、操作が大変簡単であり 幼児でも操作の仕方は知っているし、操作することが可能である。

( 発明が解決しようとする問題点)

このため、従来のテレビ受像機は上述のように 操作が簡単であるためにテレビを見る時間を制限 しようとしても制限できないという欠点があった。

本発明の目的は親がテレビ受像機の電源をOFF する時刻、期間を設定し、その設定した期間は通 常の観源ON操作では電源ONできないようにし、 パスワードにより子供に電源OPF時間を変更で きないようにすることにより、テレビを見すぎな

特開昭61-283228 (2)

いようにしつける手段を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明のテレビ受像機は、内部時計と電源OFF 時刻、電源OFF期間の設定およびパスワードを 設定するための入力部と電源OFF時刻、電源 OFF期間等を表示するための表示部とペスワー ド、電源OFF時刻かよび電源OFF期間を記憶 するとともに制御用として使用する内部記憶と前 紀の各部を制御するための内部プロセッサとから たる電源制御部と、停電時に電源制御部へ電源供 給するための電池と、テレビ放送を受信し受像す る内部に必要な直流電源を生成する整流回路を具 備した受像回路と、電源制御部からの指示により 入力交流電源を受像回路へ出力しないよう切断す る切断回路と、通常の電源ON/OFF操作を行 うための電源スイッチ、および交流電源を受電し、 電源制御部、切断回路へ電源供給を行う制御用整 流電源とを含んで構成される。

(実施例)

次に、本発明の実施例について、図面を参照し

電源制御部3からの指示により入力交流電源を受 像回路5へ出力しないよう切断するためのもので ある。また、電源スイッチ6は通常の電源ON/ OFF操作を行うためのものである。制御用整流 電源1は、交流電源を受電し、電源制御部3かよ び切断回路4へ電源供給を行うためのものである。

次に、第1図に示す実施例の動作を説明する。

なお、第1図に示す実施例の説明では電源をOFF する時期とその時刻から電源をOFFしておく期間をあらかじめ設定し、毎日その時間帯はパスワードを指定しない限り電源をONにできないよう にした例である。

まず、パスワードの登録について説明する。

入力部 7 からあらかじめ定められた手順により任意の記号を決められた桁数入力する。内部プロセッサ 8 はそれを順次競取り、内部記憶 9 の定められたパッファエリアに格納するとともに表示部 1 0 に表示する。パスワード登録者は表示部 1 0 を見て登録するパスワードを確認し、良ければ、あらかじめ定められた、入力終了を示す操作を行

て詳細に説明する。

第1図は本発明の一実施例を示すブロック図で ある。第2図は第1図に示す電源制御部の詳細構 成を示したブロック図である。

第1図に示すテレビ受像機は、制御用整流電源 1と、電池2と、電源制御部3と、切断回路4と、 受像回路5と、電源スイッチ6とを含んで構成される。

第2図に示す電源制御部3は、内部時計11と、 電源OFF時期、電源OFF期間の設定およびパ スワードを設定するための入力部7と、電源OFF 時刻および電源OFF期間等を要示するための表 示部10と、パスワード、電源OFF時刻および 電源OFF期間を記憶するための内部記憶9と、 上配各部を制御するための内部プロセッサ8とを 含んで構成される。

進他2は停電時に電源制御部3へ電源を供給するためのものであり、受像回路5は、テレビ放送・ を受信受像するために内部に必要な直流電源を生成する整流回路を具備している。切断回路4は、

5。内部プロセッサ8はそれを説取り内部記憶9 のパッファエリアからパスワードを読出しパスワード格納エリアにパスワードとして登録し、以後表示部10への扱示はしない。

次に、電源OFF時刻、および電源OFF期間の登録動作について説明する。

入力部でからあらかじめ定められた時間登録を 示すキーを押下する。内部プロセッサ8はそれを 読取り、時間登録のモードとし、表示部10代入 力をする旨の表示をする。

操作者は次に入力部 7 からパスワードを入力する。内部プロセッサ 8 はそれを読取り順次内部記憶 9 のパッファエリアに格納する。

パスワードの入力終了時に入力終了を示すキーを押下する。内部プロセッサ8はそれを競取り、パッファ記憶に格納されたデータと、あらかじめ格納したパスワードとを比較して不一致であれば 安示部10にエラー表示をする。また、一致すれば、内部プロセッサ8は電源OFF時刻の入力を指示する旨を表示部10に表示する。操作者は入

## 特開昭61-283228 (3)

力部1より任意の電源OFF時刻『時』、『分『 を入力する。内部プロセッサ8はそれを順次入力 部1から就取り、内部記憶9のパッファエリアに 格納すると同時に、表示部10に表示する。

操作者は表示部10を見て確認し、良ければ入力部7の入力終了を示すキーを押下する。内部プロセッサ8はそれを読取り、入力した時刻に論理的な関りがあるか否かチェックし、誤りがあれば表示部10にエラー表示をし、再入力をうながす。正常であれば内部記憶9の切断時刻格納エリアに格納し、表示部10に電源OFF期間を入力する旨を表示する。

操作者は電源OFF期間を『時間』、『分』で入力部7から入力する。内部プロセッサ8はそれを読取り、内部記憶9のパッファエリアに格納するとともに表示部10に表示する。操作者は表示部10で電源OFF期間を確認し良ければ入力終了を示すキーを押下する。内部プロセッサ8は電源OFF期間に論理的な誤りが無いか否かチェックし、誤りがあれば表示部10に誤りを表示し再

び電源スイッチ6により、電源ON/OFFが可 能となる。

交流電源入力点Aから入力された交流電源は制御用整流電源1で整流し、電源制御部3,切断回路4へ供給する。

停電時化も包池2から電源制御部3K電源供給 され、内部記憶9K格納された電源OPF時刻、 電源OFF期間、パスワード等も保護される。

電源OFF時刻、電源OFF期間の設定の方法 電源制御部 は3の構成により種々に構成することが可能である。

## (発明の効果)

本発明のテレビ受像機は、電源OFF時期、電源OFF期間をあらかじめ設定しておくことにより、自動的に電源をOFFし、幼児、子供のテレビの見過ぎを防止できるとどもに、パスワード設定者しか、設定時間を変更できないため、子供に対する適切なしつけをする手段を提供することができるという効果がある。

入力を指示する。誤りが無ければパッファエリア に格納した電源OFF期間を競出し、内部記憶9 の電源OFF期間格納エリアに格納し、動作を開 始する。

内部プロセッサ8は内部時計11の時間を一定間隔で読み内部配慮9に格納されたOFF時刻と比較する。OFF時刻になっていなければ、切断回路4に対して、切断指令を出さないので、交流電源入力点Aから入力された交流電源は、電源スイッチ6をONにすれば受像回路5に供給され、自由に電源ON/OFFが可能である。

内部時計11の時間が電源OFF時刻を過ぎた場合、電源制御部3から切断回路4に対して切断指令を出し、交流電源を切断回路4で切断し、電源スイッチ6を操作しても受像回路5に電源供給されず、テレビを見ることができない。

内部プロセッサ 8 は同期的に内部時計 1 1 から時計を読み、電源 O F F 期間中は切断回路 4 に切断指令を出し続ける。さらに電源 O F F 期間を過ぎれば切断指令を切断回路 4 に出すのを止め、再

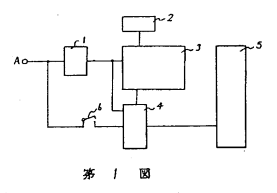
## 4. 図面の簡単な説明

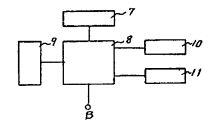
第1図は本発明を一実施例を示すブロック図、 第2図は第1図に示す電源制御部の詳細構成を示 すブロック図である。

1 ······ 制御用整成電源、2 ······電池、3 ·····電源制御部、4 ······切斯回路、5 ······受像回路、6 ·····電源スイッチ、7 ······入力部、8 ······内部プロセッサ、9 ······内部配流、10 ·····表示部、11 ······内部時計、A ·····交流電源入力点、B ···· 接続点。

代理人 弁理士 内 原

# 特開昭61-283228 (4)





第 2 図